# Concise explanation of Japanese Patent Application No. 52-45064 A

This invention relates to an electric relay comprising an armature (130), a return spring (100) connected to the armature, and a reset bar (110) for switching a contact mechanism. The reset bar (110) has a hole (111) into which one end of the return spring is inserted. The hole has a protrusion (112) on the inner surface, and the return spring has an insertion hole (102) at its tip, and the protrusion (112) is engaged into the insertion hole (102) to prevent the drop of the reset bar. Or, the return spring has a cut piece (102') at its tip formed by cutting and bending the tip of the return spring (100'), and the cut piece is engaged with a periphery of a hole (111') of the reset bar (110').

. 8

5

i 10 This Page Blank (uspto)





持許片 50,10, 9

Hitaiga Isl

特許法第38条ただし書 の規定による特許出願

願(1)

8 吨 昭和 50 年 10 月

特許庁長官

発明の名称

9 34 ~4 YD 9

留 磁 網 閉 装 置

発明者住所

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富土通株式会社内

氏名

(ほか4名)

3. 特許出願人郵便番号

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

住 (522) 名

代惠务

富士通株式会社 渚 官 博(ほか4名)

4. 代理人 郵便番号

住

富士通株式会社内

弁理士 松 岡 宏四 即差里 電話川崎(044)777-1111(内線3397)ジェー 弁理士 松

(6433) 氏

細

5. 添附剪類の目録

5u 121477

X 2

1 通

6. 特許請求の範囲に記載された発明の数

蚏

発明の名称

電磁開閉基置

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 電磁石と, 該電磁石の鉄心に対設した接極子 と、眩接極子により動作せしめられて接点を駆 動する接点駆動部材と、該接点駆動部材を定位 置に復旧せしめる復旧ばねとを備えて構成した 電磁開閉装置において, 前配復旧ばねを前配接 極子に一体に設け、該復旧はねにより前配接極 子を支持してなる電磁開閉装置。
  - (2) 前記復旧ばねは非磁性体で形成し、該復旧ば ねを前配接極子の前記鉄心と対向する面に一体 に設けてなる特許請求の範囲第1項に記載した 饭磁開閉装置。
- 3 発明の詳細な説明

本発明は電磁開閉装置に関するものである。 近時,交換機の通話路スイッチとして機械保持形 式のクロスパースインチが開発され実用化されて いる。このスイッチはその用途の重要性から高性 能、高精度の電磁開閉装置であるが、しかし、部

## 19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 52-45064

43公開日 昭 52.(1977) 4.8

②特願昭 *50 - /2/411* 

②出願日 昭50 (1975) /0.8 有

審查請求

(全4頁)

庁内整理番号 1523 52 6404 54

62日本分類 59 H32

(51) Int. C12 HOIH 50/64 HO IH 50/18

部に対し 記号

品点数が多く租立が煩雑であり、また構造も複雑 で高価なものであつた。即ち、従来のクロスパー スイッチは第1図および第2図に示す如く、複数 伽のスインチュニット1を締結して形成したスイ ッチ部のと, 該スイッチ部のの接点開閉を行なう 接点駆動機構部몔とで構成されている。各スイツ チュニット1は複数の交差点スイツチを形成する 如く、接点駆動カード2、フィンガ3、 固定接点 バー4, 可動接点はね5, フインガ電磁石鉄心6, フィンガ電磁石励磁コイルで、フィンガ電磁石継 鉄8を備えている。また、接点駆動機構即は前記 カート2を駆動するアーム9を一体に備えたりセ ットパー11と、該リセットパー11の復旧用の ばね10と、一端がリセットバー11に飫窟し、 他端をヒンジ金具12により回動自在に支持され たリセット電磁石用の接極子13と、該接極子13 と吸灌するコイル付リセツト電磁石14と、リセ ツト電磁石継鉄15と、袋極子13のパックスト ツブ金具18を備えて構成されている。そして, 鉄心6の励磁によりフィンガ3を駆動し,また似

-309-

1

特開 昭52一 45064(2)

磁石16の励磁により接種子13を介して接点駆 動部材である!リセツトパー11,カード2をス ライドさせて固定接点パー4と可動接点はね5の 接点開閉を行なりととは周知の通りである。 本発明は特にとの様を装置における接点駆動機構 の部分に関するものであり、更に詳細に説明する。 第3図は第1図および第2図に示した従来の接点 駆動機構部®を分解斜視図で示すものである。 従来において、接框子13は電磁石15と対向す る面に開離を良好とするための非磁性板17を備 えている。そして, 眩接極子13は回動自在にヒ ンジ金具18により継鉄15に取付ける。また。 復旧はね10は取付板18で狭持してスイッチュ ニット1の端にネジで固定する(第2図参照)。 更に、このように取付けた接種子15と復旧ばね 10の端部にリセットバー11の欠11a, 11b を夫々嵌入して租立が完了する。以上の説明から 理解されるように従来の接点駆動機構においては、 多数の組立部品を要し、しかもその組立も極めて 煩雑であつた。本発明は従来のこのような欠点を

8 て簡便である。その上、復旧ばねは一枚のばね板を総抜き、折り曲げ加工して接種子を取付ける腕部を複数本同時に連結した状態で形成するので、各腕部のばね性のパラッキがほとんどなく、又、各腕部の位置ずれも全く生じないなどの効果を奏する。

第5図(A)(B)は本発明に係る他の実施例を示す部分分解斜視図と部分断面図である。本実施例は第4図のものとは復旧ばね100′の腕部101′を電磁石14の鉄心と対向する面に一体に設けた点で大きく異なる。また腕部101′の端部には突起(切起し)102′を有し、該突起102′はリセットバー110′の魔部より挿入した際たわみ、それが通過後復旧してリセットバー110′の脱落を防止する。この実施例によれば、復旧はれば、で放落を防止する。この実施例によれば、復日はればの役目を兼用し、更に部品点数の減少が果される。

以上、述べた如く、本発明によれば、部品点数の

解消することを目的とするものであり、以下本発明をクロスパースイッチの接点駆動機構に実施した場合について図面を参照しながら詳細に説明する。第4図(A)は本発明に係る接点駆動機構の一実施例を示す部分分解針視図と部分断面図である。本実施例においては、復旧ばね100は一枚の非磁性体であるステンレス板を打抜き、折り曲げ加工して連結する複数の腕部101を形成し、その先端部には貫通孔102が設けられる。各腕部101には非磁性板170を設けた接種子130を溶接等で一体に取付ける。

そして X 印(四) 図参照)の場所で溶接して復旧ばね100を継鉄15 に取付け、該復旧ばね100 により接極子130は回動自在に支持される。その後、腕部101と接極子130の端部にリセットバー110の貫通孔111を挿入し、前記貫通孔102と突起112を嵌合せしめて組立が完了する。この実施例によれば、従来のヒンジ金具12や取付板18等を必要とせず、しかも接極子と復旧ばねとを予じめ一体化してあるので組立が極め

減少、組立の関便化が達成でき、この実用的効果 は初期の目的を達するに十分なものである。 尚、本強明は一般リレーにも適用できることは皆 うまでもない。

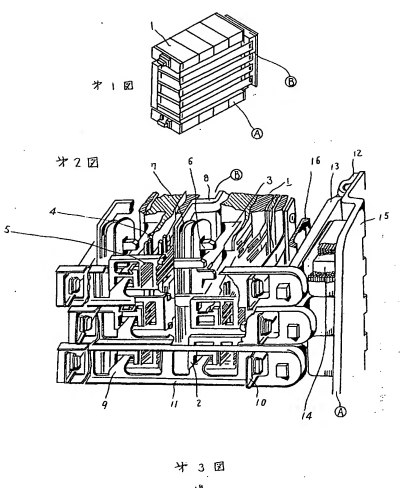
## 4 図面の簡単な説明

第1図は電磁関閉袋置である従来のクロスパースイッチを示す外観外視図、第2図は第1図の一部拡大射視図、第3図は第1図の接点駆動機構の分解針視図である。第4図以间は本発明に係る袋点駆動機構の他の実施例を示す分解針視図と一部断面図である。

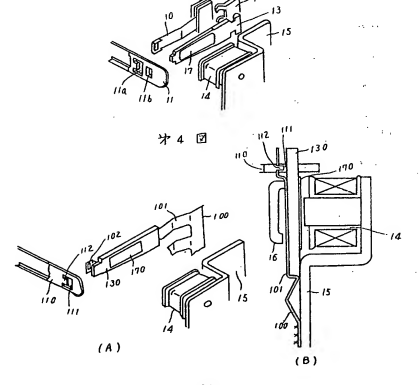
#### 〔符号の説明〕

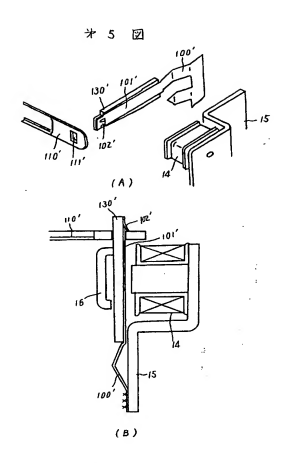
16……電磁石, 100, 100/……復旧ばね, 110, 110/……接点駆動部材であるリセットベ 一, 130, 130/……接塩子。

代理人弁理士 松 岡 安四



ŗ





#### (2) 特許 出願人

住所 東京都千代田区内幸町一丁目1番6号(422)名称 日本電信 随話 公社代表者 米 沢 滋 性质 原京都港区芝琴平町10番地(029)名称 神 覧気工業株式会社代表者 山本正明(423)住所 東京都港区芝5丁目33番1号名称 日本電気株式会社代表者 小 林 宏 治住所 東京都千代田区丸の内一丁目8番1号(510)名称 株式会社日立製作所 古山博吉

## 7. 前記以外の発明者および特許出頭人

(1)

発	剪	*	
	住	所	メサンノ vt iワナロウ 東京都武蔵野市緑町 3 丁目 9 番 1 1 号
			ムサンプン キッかンケンキーがマット 日本電信電話公社 武蔵野電気通信研究所内
	氏	名	ッ は **ウ イタ 情 水 弾 ・・・
	住	所	けい ク がくコン k サリウ 東京都沿区芝罘平町10番地
			# 50 + 100 + 100
	氏	名	かが マフェン・オータ 松 義 増
	住	所	けいりが 東京都海区芝 5丁目 3 3 香 1号
			型 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
	氏	名	以 4 村A 鈴木 修
	住	所·	#2ペマシ トタカクト アカテョウ 神奈川県 横浜市 戸塚区 戸塚町 2 1 6 香 地
			株式会社日立 製作 所 戸塚工場内